## LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent number:

JP3033719

**Publication date:** 

1991-02-14

Inventor:

OKADA TOYOKAZU; others: 02

Applicant:

SUMITOMO CHEM CO LTD

Classification:

- international:

G02F1/133; G02F1/1335

- european:

**Application number:** 

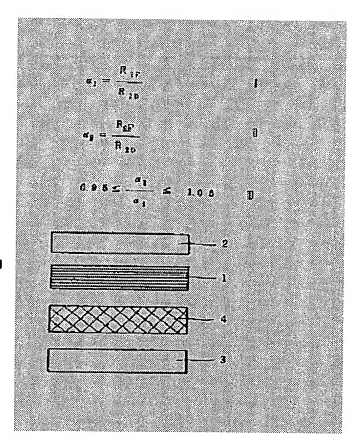
JP19890169000 19890629

Priority number(s):

## Abstract of JP3033719

PURPOSE:To obtain the high quality liquid crystal display device by using a phase difference plate by specifying the dispersion values of a uniaxially stretched film and a liquid crystal cell.

CONSTITUTION: The dispersion value alpha1 of the high-polymer film having the unjaxial orientability defined by equation I and the dispersion value alpha2 of the region cell defined by equation II satisfy the conditions of inequality III. In the equations I, II, R1F is the retardation value of the high-polymer film having the uniaxial orientability measured by the F line (486.1nm) of sodium; R1D is the retardation value of the high-polymer film having the uniaxial orientability measured by the D line (589.8nm) of sodium; R2F is the retardation value of the liquid crystal measured by the F line (486.1nm) of sodium; R2D is the retarda tion value of the liquid crystal measured by the D line (589.3nm) of sodium. The liquid crystal display device having the black and white display of the high contrast and high quality is obtd. in this way.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

## ⑱日本園特許庁(JP)

訂正有り 四特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-33719

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

每公開 平成3年(1991)2月14日

G 02 F

1/133 1/1335 500

8806-2H 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称

液晶表示装置

②特 願 平1-169000

20出 頤 平1(1989)6月29日

**何発明者** 

岡 田 豊和

大阪府高槻市塚原2丁目10番1号 住友化学工業株式会社

内

**7**9発明者 坂倉

和明

大阪府高槻市塚原2丁目10番1号 住友化学工業株式会社

内

切一発明 者 東

浩 二

大阪府高槻市塚原 2丁目10番 1号 住友化学工業株式会社

内

**⑰出 顋 人 住友化学工業株式会社** 

大阪府大阪市中央区北浜 4丁目5番33号

砂代 理 人 弁理士 諸石 光潔

外1名

## 明 翻 會

- L 発明の名称 波晶表示装置
- 2. 特許請求の範囲

式(1)にて定義される一軸配向性を有する高分子フィルムの a1値と、式 (2)で定義される液晶セルの a2 値が式(3)の条件を満足することを特徴とする変晶表示装置。

$$\alpha_1 = \frac{R_{1P}}{R_{1D}} \qquad \dots \qquad (1)$$

$$\alpha_2 = \frac{R_{2P}}{R_{2D}} \qquad \cdots \qquad (2)$$

$$0.95 \le \frac{a_2}{a_1} \le 1.05 \cdots (3)$$

<sup>C C T 、 R</sup>if : ナトリウムの F 線(4861 nm ) で 脚定 した 一 軸配 向性 を 有する 富分子 フィルムの レター デーション値

R<sub>1D</sub>:ナトリウムのD線(589.8 nm) で硬定した一軸配向性を有する高 分子フィルムのレターデーション Mr

R<sub>2F</sub>:ナトリウムのF根(48 6.1 nm)で **初定した液晶セルのレターデーシ ・**ン値

R<sub>2D</sub>: ナトリウムのD線(589.8 nm)で 題定した液晶セルのレターデーシ ・ン値

ま 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は位相差板を用いた高品質の液晶表示 装置に関する。

<従来の技術>

一軸配向性を有する高分子フィルムからなる 位相差板は液晶表示装量の表示品質を向上させ るために、8 T N 液晶表示装置等の光学補償板 として用いられるようになってきた。その結果

特問手3-33719(2)

として、位相差板を用い 被晶表示装置に比べて表示品質は向上した。

<発明が解決しようとする課題>

位相差板を用いた液晶表示装置の例を第1図において1は位相差板、2、8は一対の個光板、4は液晶セルである。液晶セルである。液晶セルである。液晶セルである。液晶・位化をしては8TM放晶セルの示される。 従来の位相差板を用いたのがあるというでは、分類と称いるものの、コントの不足等表示品質が劣るという表面があった。<課題を解決するための手段>

本発明の被晶表示装置は式(1)にて定義される一軸配向性を有する高分子フィルムの a<sub>1</sub> 値と式(3)で定義される液晶セルの a<sub>2</sub> 値が式(3)の条件を 調足することを特徴とする液晶表示装置である。

$$a_1 = \frac{R_{1P}}{R_{1D}} \dots \dots (1)$$

分光光度計等を用いて常法により求めることが できる。

液晶表示装置としては、液晶分子のねじれ角を 180度以上にしたSTN液晶表示装置等が例 示され、従来の一軸配向性を有する高分子フィ ルムを用いた液晶表示装置に比べて、コントラ ストの向上等表示品質が大幅に向上する。

本発明に用いられる位相差板は、式(1)にて定義されるその a1 値と式(1)で定義される液晶セルの a2 値が、式(3)、好ましくは式(4)、さらに好ましくは式(5)の条件を測足する一軸

$$0.98 \le \frac{a2}{a_1} \le 1.02 \dots (4)$$

$$\frac{a_2}{a_1} + 1.00 \dots (8)$$

配向性を有する高分子フィルムであって、道 切なレターデーション値を有し、かつ光学的 にも色ムラの少ないものであればどのような 高分子材料を用いてもよい。

$$\mathbf{d}_{\mathbf{z}} = \frac{\mathbf{R}_{\mathbf{z}\mathbf{P}}}{\mathbf{R}_{\mathbf{z}\mathbf{D}}} \dots (\mathbf{z})$$

$$0.95 \le \frac{\alpha_2}{\alpha_1} \le 1.05 \dots$$
 (3)

ことで、R<sub>1P</sub>: ナトリウムの F 絵(4 8 6.1 nm) で測定した一軸配向性を有する 高分子フィルムの レターデーション値

> R<sub>ID</sub>: ナトリウムのD線(58 g.3 nm) で脚定した一軸配向性を有する 高分子フィルムのレターデーション値

R<sub>2P</sub> : ナトリウムのF線 ( 4 8 6.1 nm ) で脚定した液晶セルのレターデーション値

R<sub>2D</sub>: ナトリウムの D 線 ( 5 8 9.8 nm ) で関定した液晶セルの レター デ ーション値

であり、α1 およびα2 の値はアッペ屈折計又は

レターデーション値は 8 0 ~ 1 2 0 0 nm の範 間の 6 のが用いられ、具体的な用途に応じてさ らに通切なレターデーション値を選択すればよ い。

本発明に用いられる位相整板用の熱可塑性樹脂としてはフィルムまたはシートに形成されたとき、上記の特性を講足し、かつ、400~700mmの可視光線波及域における平均の透過率が60%以上、好ましくは80%以上、さらに好ましくは85%以上を示すものであればとくに限定されずに本発明に適用し得る。

例示するならば、ポリメテルメタクリレート、メタクリル酸メテルを主成分として他のエチレン系コモノマーを共気合させて得られるメタクリル酸メチル共富合体等のポリ(メタ)アクリレート系樹脂、ポリステレン、ステレンを主せて得られるステレン共富合体等のポリスチェン系樹脂、ポリアクリロニトリル、アクリロニトリル系樹脂、ポリアクリロニトリル系樹脂、ポ

本発明に用いられる位相差板は静配熱可塑性 高分子を公知の製膜方法、すなわち、溶剤キャ スト法、カレンダー加工法、または押出加工法 で原反フィルムまたはシートに成形した後、一 軸方向に適度に延伸することによって製造される。

一軸方向に延伸する方法としては、ロール関

液晶分子のねじれ角が180~270度である木苑明の8mi液晶安示装置は、高コントラストで高品質な白黒表示を有する液晶表示装置となる。

さらにカラーフィルターを用いることによってカラー表示の液晶表示装置も可能である。 <実施例>

以下、実施例により本苑明を詳細に説明するが、本苑明はこれらに限定されるものではない。

なお以下の実施例において、一軸延伸フィルムのレターデーション値は分光光度計を用いてその干渉スペクトルからもとめた。又、一軸延伸フィルムおよび被晶セルの分散値( $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ )は分光光度計を用いて常法により求めた。又、コントラスト比は尾圧OFF時の背景部の遭遇率( $T_{OFF}$ )と虹圧OFF的の表示部の逃過率( $T_{OFF}$ )を分光光度計により測定し、 $T_{OFF}$ / $T_{ON}$  比として求めた。

## 灾路例.1

q1 位が L.10でレターデーション値が約

引っ張り鷲伸送 ール間圧縮延伸法、テンター横一軸延伸法等、公知の方法を適用することが出来る。

本発明に用いる位相整板は、個光板の片面に貼合して楕円観光板とすることによっても、液晶表示装置等に選用するととが出来る。

位相整板をSTN型板晶表示装留等に適用する方法は特に限定されるものではないが、粘着 網等により液晶セル、偏光板等を貼合して使用する方法が一般的に採用される。又、位相差板は上偶光板と液晶セルの間、下偏光板と液晶セルの間のどちらに配置されてもよい。さらに本発明の目的、効果を達成するものであればどのように用いてもよい。

本発明の位相差板を用いたSTN被晶表示装置等の液晶表示装置は、可視光線の全波長域に わたって良好な白黒表示となり、コントラスト が向上し、液晶表示装置の表示品質を着しく向 上させることが出来る。

<発明の効果>

5.60 nmであるポリエーチルサルフォンー熱 延伸フィルムを液晶分子のねじれ角が240度 で△n×dが0.8 nmであって、 cn 値が 1.0 9 である8 T P 型液晶表示装置の上偏光板と下傷 光板の間に配置したところ、コントラスト比が 22の白鼎表示の良好な表示品質を有する液晶 表示装置が得られた。

#### 比較例1

4. 鉱が 0.9 6 でレターデーション館が約 560 mmである二酢酸セルロース一軸延伸フィルムを色補償フィルムとして実施例 1 と同じ液晶表示装置に適用したところ、ほぼ白馬表示になったもののコントラスト比が 8.5 で、実施例 1 に比べて表示品質の劣る液晶表示装置しか得られなかった。

#### 比較例 2

□ 値が 1.0 2 でレターデーション値が約 560 mmであるポリ塩化ビニルー輸延伸フィルムを 色制質フィルムとして、実施例 1 と同じ液晶表 示装置に適用したととろ、ほぼ白風表示になっ たもののコントラスト出 0 で実施例1に比べて表示品質の劣な液晶表示装置しか得られなかった。

#### 比較例8

実施例 1 で用いたポリエーテルサルフォンー 競延伸フィルムを、液晶分子のねじれ角が 285 皮で△n・dが 0.8 5 μπであって、 σ₂ 値が 1.1 8 である S T 資型液晶液示装置の上偶光板 と下傷光板の関に配置したところ、ほぼ白黒液 示になったものの、コントラスト比は 1 8 で突 施例 1 に比べて表示品質の劣る液晶表示装置し か得られなかった。

## 4. 図面の額単な説明

第1 図は本発明の位相差板を用いた本発明の STI液晶表示装置の一例の新面図を示すもの である。

- 1 …分散値 a<sub>1</sub> が液晶セルの分散値 a<sub>2</sub> と式(A)の 関係を満たす一軸配向性を有する高分子フィルムからなる位相差板
- 2、8…偏光板

4 …分散値 α<sub>2</sub> … 位相 密板の分散値 α<sub>1</sub> と式(3) の 関係を満たす液晶セル

